世界知的所有権機関 国際事務局

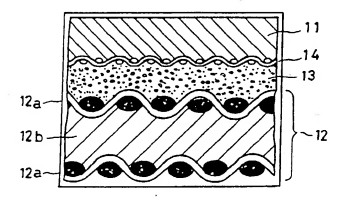
T)

特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類 4 B41N 9/02	A1	(11) 国際公開番号	WO 91/04157
		(43) 国際公開日	 1991年4月4日(04.04.1991)
(21) 国際出願番号 PCT/JP8 (22) 国際出願日 1989年9月19日(19 (71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)株式会社 金陽社(KINYOSHA CO., LTD.)[JP/JP/〒141 東京都品川区大崎1丁目3番24号 Tokyo,(JP (72) 発明者;および (75) 発明者/出願人(米国についてのみ) 医部三郎(SONOBE, Saburo)[JP/JP] 〒302 茨城県取手市新町6丁目26番21号 Ibaragi, (74) 代理人	(JP)		

(54) Title: COMPRESSIBLE RUBBER BLANKET FOR OFFSET PRINTING

(54) 発明の名称 オフセット印刷用圧縮性コムプランケット



(57) Abstract

A compressible rubber blanket for offset printing according to the present invention is characterized in that the thickness of a solid rubber layer (12b) is set to not less than 0.25 mm with a thickness ratio of a surface rubber layer (11), a compressible layer (13) and solid rubber layer (12b) to one another set to a predetermined level. This enables the printing adaptability of the blanket to become excellent, a decrease of the thickness thereof during a printing operation to be lessened, a mechanical shock absorbing effect of the blanket to be much improved, and, moreover, the occurrence of winding of a material to be printed around a blanket cylinder to be prevented. This blanket is applied to printers, such as an offset sheet-feed press, an offset rotary press and a perfecting press, and suitably used for printing coat paper and carton.

本発明のオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットは、ソリッド
ゴム層(12b)の厚さを0.25m以上にして、表面ゴム層(11)、
圧縮層(13)、ソリッドゴム層(12b)の厚さの比率を所定の
ものにすることを特徴としており、これにより印刷道性に優れると
共に、印刷中の厚さの減少が少なく、根核的な衝撃等によるショックの吸収作用に優れ、しかも、被印刷体がブランケット胴に巻き付くのを防止することができるものである。そして、数ブランケット
は、オフセット枚葉機、オフセット輪転機、両面印刷機等の印刷機
に適用して、コート紙、カルトン紙等の印刷に好達なものである。

情報としての用途のみ PCTに基づいて公開される国際出版のハンフレット第1頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

AT オーストリア
AUオーストラリア
BBパルパードス
BEベルギー
BF ブルキナ・ファソ
BG ブルガリア
BJ ベナン
CA カナダ
CF 中央アプリカ共和国
CGコイス
CMカメルーン
DE 西ドイツ
DK デンマーク

ES スペイン PI フィンランド FR フランス GA ガボン GB イギリス GR ギリシャ HU ハンガリー IT イタリ JP 日本 KP 朝鮮民主主義人民共和国 KR 大韓民国 LI リヒテンシュ LIK スリウセンブルグ MC モナコ

MGマダガスカル ML マリ MR モーリタニア MWマラウイ NL オランダ NO ノルウェー PL ボーランド RO ルーマニア SD スーダン SE スウェーデン SN セネガル SU ソピエト連邦 TD チャード トーゴ TG US 米国

1

明細書

オフセット印刷用圧縮性ゴムブランケット 技術分野

本発明は、オフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットに 関する。

技術背景

オフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットは、版からインキを受け、紙等の被印刷体にインキを転写するために使用されている。Fig. 4は、従来のオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットの要部の構造を示す断面図である。図中1は、インキの受理、転移を行う表面ゴム層である。表面ゴム層1は、補強層2上に圧縮層3及び織布4を順次介して積層されている。補強層2は、3枚の織布2aを夫々の織布2a間にソリッドゴム層2bを介し、これらと一体に貼着されている。圧縮層3は、オフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットが受ける機械的な衝撃等のショックを吸収し、かつ、版の再現性を良くするためのものである。圧縮層3は、例えば綿布や合成繊維で形成されている。織布2a、4は、例えば綿布や合成繊維で形成されている。

このように構成されたオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットは、使用時には一定の張力を受けた状態で金属製のブランケットシリンダーに装着される。そこで、オフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットには、張力による伸び止め加

工を施して所定の強度を維持させるようにしている。張力による伸び止め作用を十分に発揮するには、通常、1 c m 幅当たり65 K g f 以上の力が必要となる。

一方、ブランケットの1枚当たりの肉厚は、通常、約1. 9mmである。また、補強のための織布2a、4の合計枚数 は、4枚か、それ以上のものが多い。

Fig. 4は、従来のオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットの場合、織布2a、4が4枚使用され、ブランケット全体の肉厚は約1.9mmである。圧縮層3は、オフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットを設計する際の基本となるものであり、この場合0.25~0.4mmの厚さのものが最良とされている。圧縮層3の材料や厚さは、版の画像の再現性、オフセット輪転機における用紙の走行性、機械的な衝撃等のショックの吸収性等を勘案して決定される。

インキの授受を司る表面ゴム層1は、最低でも0.25 mm以上の厚さが必要とされている。表面ゴム層1が薄すぎると、最上層の織布4の布目が印刷物上に出現してしまい、印刷不良が発生する。この現象を防止するに、通常、厚さ約0.2 mmの薄目の織布4が使用される。下層の織布2aは、強度を十分に発揮させるために、むしろ厚めの0.3~0.4 mm程度のものが使用されている。このような表面層1等の制限から従来のオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットの場合、ソリッドゴム層2bの厚さは、自ずと薄くなり通常、

0. 05mm程度である。そして、ソリッドゴム層2bの役目は、専ら織布2a相互を接着させることとなっている。

因みに、典型的な従来のオフセット印刷用圧縮性ゴムブ ランケットの各層の厚さは、例えば次の通りである。

表面層 1	0.25 m	m
織布4	0, 21	
圧縮層 3	0, 25	
織布 2 a	0.4	
ソリッドゴム層3	0.05	
織布2 a	0.3	
ソリッドゴム層3	0.05	
纖布 2 a	0.4	
全体の厚さ	1.91 m	m

このオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットの場合、 ソリッドゴム層の全体の厚さは、0.1mmであり、次のような欠点を有する。

①ソリッドゴム層3の厚さが薄いため、機械的な衝撃等のショックの吸収作用が不十分であり、特に古い印刷機や高速印刷機の場合、ショック目と称される筋目が印刷物上に出現する。

②綿布などの織布2aは、圧力を受けると押し潰されて

永久変形を起こし、印刷中にブランケットの肉厚が減少する (これをヘタリと称する)。この結果、印刷時の圧力が低下 してインキの転移も低下するため、印刷物上に必要なインキ 濃度が得られない。このような状態になると、印刷機を停止 してブランケットの下に下敷きを追加して減少した肉厚の補 償を行わなければならない。このため印刷機の稼働率を低下 させてしまう。

③印刷中の断紙事故発生時には、ブランケット面に折り 重なった紙が押し付けられて局部的に大きな変形を受ける。 そうするとこの部分が永久歪みを起こし凹凸となるために、 印刷が不能となる。

通常の印刷時には、印刷圧を受けて変形するのは弾性回復性の大きな圧縮層であるが、スマッシュ時(瞬間的な大変形)には、圧縮層の変形だけでは対応できず、織布層にまで強圧が及び、その結果織布が潰れて永久歪みとなる。この結果、印刷不能となる。

④紙幅の狭い印刷物を多数枚刷った後に、紙幅の広い印刷物を印刷すると、紙幅の狭い部分と対応した箇所にヘタリが生じ、インキ濃度が薄くなる。特に、紙幅の端部の部分に 線状の濃淡が現われ印刷不良となる。

而して、種々の研究の結果、このような欠点を招く、機械的な衝撃等のショック、ヘタリ、断紙等による凹みの発生原因は、織布2a、4にあることが判った。また、Fig.

4に示した従来のオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットでは、織布2a間のソリッドゴム層3が薄いため、機械的な衝撃等のショックを十分に吸収できないことも判明している。

なお、織布2aのうち最下層のものは、金属胴と直接接触して使用するため、特に大きく永久変形を受ける。これに対して圧縮層3に近接した織布2aほど永久変形の度合いは小い。

発明の開示

本発明は、印刷適性に優れると共に、印刷中の厚さの減少が少なく、機械的な衝撃等によるショックの吸収作用に優れ、しかも、被印刷体がプランケット胴に巻き付くのを防止することができるオフセット印刷用圧縮性ゴムプランケットを提供するものである。

本発明者等は、種々の研究の結果、機械的な衝撃等によるショックの吸収作用を高め、所謂へタリを減少し、印刷紙の紙幅の変更に伴う紙跡の付着を防止し、断紙等による凹みの発生を阻止するためには、可能なかぎり織布の枚数を減らして、織布と織布の間のソリッドゴム層の厚さをできるだけ厚くするのが望ましいことを究明した。また、ソリッドゴム層は、0.25mm以上の厚さにして織布相互の接着作用とショック吸収作用を発揮させるのが望ましいことを究明した。

すなわち、本発明は、厚さ 0.25 mm以上のソリッド ゴム層の表裏両面に貼着された繊布と、一方の前記織布上に、 圧縮層、織布を順次介して一体化に積層された表面ゴム層と を具備してなるオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットで ある。 ここで、表面ゴム層、圧縮層、ソリッドゴム層の 厚さの比率は、1:1:1、または、1:1:2、または、 2:1:1の何れかに設定するのが好ましい。

また、ソリッドゴム層の硬度は、JIS・A規格の50~85の範囲内で設定するのが好ましい。

圧縮層の厚さは、0.25mm以上のものに設定するのが好ましい。

また、3枚の織布の厚さは、表面ゴム層側からソリッド ゴム層側に向かってそれぞれ0.21mm、0.40mm、 0.30mmに設定するのが好ましい。

本発明のオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットでは、 通常の印刷時には主として弾性回復性の大きな圧縮層が変形 を受け、そして、スマッシュ事故が起きた場合には、弾性回 復性の大きなソリッドゴム層が変形を受けるようにしたため、 織布の潰れを防止するので、織布の永久歪みは生じない。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例のオフセット印刷用圧縮性 ゴムブランケットの要部の構造を示す断面図、 第2図は、本発明の他の実施例のオフセット印刷用圧縮 性ゴムブランケットの要部の構造を示す断面図、

第3図は、本発明の他の実施例のオフセット印刷用圧縮 性ゴムブランケットの要部の構造を示す断面図、

第4図は、従来のオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットの要部の構造を示す断面図である。

発明を実施するための最良の形態

実施例1

Fig. 1は、本発明の一実施例のオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットの要部の構造を示す断面図である。

図中11は、インキの受理、転移を行う表面ゴム層である。表面ゴム層11は、補強層12上に圧縮層13及び織布14を順次介して積層されている。表面ゴム層11の厚さは、約0.33mmに設定されている。織布14の厚さは、約0.21mmに設定されている。この織布14によって印刷時に布目が発生するのを防止するようになっている。

補強層12は、2枚の織布12a、12a間にソリッド ゴム層12bを介し、これらと一体に貼着されている。

織布12a、14は、例えば綿布、合成繊維、プラスチックフィルム等で形成されている。

ソリッドゴム層 12b の厚さは、約0.33mm に設定されている。ソリッドゴム層 12b の厚さは、0.25mm

以上に設定する必要がある。ソリッドゴム層12bの厚さが、
0. 25mm未満の場合は、印刷時の耐衝撃性を十分に向上できないと共に、織布12a、14の永久変形によるヘタリを防止できない。また、ソリッドゴム層12bの硬度は、JIS・A規格の50~85の範囲で設定されている。50未満の場合は、印刷圧力が低くなりインキ被膜の均一性が失われ印刷時のインキ濃度が不十分なものとなる所謂ベタの潰れ不良が発生する。また、85を越えると、耐衝撃性が低下する。ソリッドゴム層12bを挟む2枚の織布12aの厚さは、下層のものが0.30mm、上層の表面ゴム層11側のものが0.40mmに設定されている。これらの織布12a及びソリッドゴム層12bによって十分な引っ張り強度を保証するようになっている。

圧縮層13は、オフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットが受ける機械的な衝撃等のショックを吸収し、かつ、版の再現性を良くするためのものである。圧縮層13の厚さは、約0.33mmに設定されている。圧縮層13の厚さは、0.25mm以上に設定する必要がある。圧縮層13は、例えば多孔性のゴムで形成されている。

このように構成されたオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットは、70Kgf/cmの引っ張り強度を保証できることが実験的に確認されている。このオフセット印刷用圧縮性ゴムグランケットは、表面ゴム層11、圧縮層13、ソリ

ッドゴム層12bの厚さの比率が1:1:1に設定されている。而して、オフセット枚葉機、両面印刷機、オフセット輪転機等の印刷機に適用して、コート紙、アート紙、更紙、カルトン紙、プラスチックフィルム、金属板等の印刷に好適なものである。 全体の肉厚が1.90mmのこの実施例1のオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットに厚さ0.1mmの下敷きを組み合わせて、これを枚葉オフセット印刷機の金属胴に巻装して、次のような印刷試験を行った。

版ープランケット間の印圧は、0.12mmとした。まず、厚さ0.1mmの印刷用紙(コート紙)に部分的に厚さ0.4mmの紙を張付けて、部分的に過圧状態を作るようにしたテスト紙を印刷機に通した後、通常のコート紙に印刷を施した。この結果、何枚目のところで凹みが消失するかを調べたところ、5枚目で完全に凹みが消失し、所望の印刷物が得られた。

これに対して、Fig. 4に示した従来のオフセット印刷用圧縮性ゴムプランケットを用いて同様の印刷試験を行ったところ、150枚目での印刷後にも依然凹みが印刷物上に出現していることが確認された。

実施例2

Fig. 2は、本発明の他の実施例のオフセット印刷用 圧縮性ゴムプランケットの要部の構造を示す断面図である。 図中11は、表面ゴム層である。表面ゴム層11は、補 強層12上に圧縮層13及び織布14を順次介して積層され ている。表面ゴム層11の厚さは、約0.50mmに設定さ れている。織布14の厚さは、約0.21mmに設定されて いる。

補強層12は、2枚の織布12a、12a間にソリッド ゴム層12bを介し、これらと一体に貼着されている。

織布12a、14は、例えば綿布、合成繊維、プラスチックフィルム等で形成されている。

ソリッドゴム層12bの厚さは、約0.25mmに設定されている。ソリッドゴム層12bの厚さは、0.25mm以上に設定する必要がある。また、ソリッドゴム層12bの硬度は、JIS・A規格の50~85の範囲で設定されている。

ソリッドゴム層12bを挟む2枚の織布12aの厚さは、下層のものが0.30mm、上層の表面ゴム層11側のものが0.40mmに設定されている。これらの織布12a及びソリッドゴム層12bによって十分な引っ張り強度を保証するようになっている。

圧縮層13は、オフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットが受ける機械的な衝撃等のショックを吸収し、かつ、版の再現性を良くするためのものである。圧縮層13の厚さは、0.25mmに設定されている。圧縮層13の厚さは、0.

25mm以上に設定する必要がある。圧縮層13は、例えば 多孔性のゴムで形成されている。

このように構成されたオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットは、70Kgf/cmの引っ張り強度を保証できることが実験的に確認されている。このオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットは、表面ゴム層11、圧縮層13、ソリッドゴム層12bの厚さの比率が2:1:1に設定されている。而して、表面ゴム層11が厚くなると、版および圧胴との接触回転時における表面ゴム層11のずれが多くなる。その結果、被印刷体に対するインキのすり込み効果が出現し、表面の粗更紙ではベタの潰れが良好となり、新聞紙印刷に好適なものである。

全体の肉厚が1.91mmのこの実施例2のオフセット 印刷用圧縮性ゴムプランケットに厚さ0.1mmの下敷きを 組み合わせて、これを新聞オフセット輪転機の金属胴に巻装 して、次のような印刷試験を行った。

版-プランケット間の印力は、0.15mmに設定し、毎分4/50回転のスピードで500万回印刷し、プランケットシリンダーゲージでヘタリ変化量を調べた。

実施例2のオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットを使用した場合、ヘタリは-0.04mmであった。また、グレタグ濃度計D142-3で調べたベタ濃度は、印刷初期には1.1であり、500万回の印刷後には1.05であった。

つまり、ブランケットのヘタリは少なく印刷品質の保持能力 が高いことが確認された。

これに対して、Fig. 4に示した従来のオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットを用いて同様の印刷試験を行ったものでは、ヘタリは-0.09であり、グレタグ濃度計D142-3で調べたベタ濃度は、印刷初期には1.1であり、500万回の印刷後には0.95であった。つまり、プランケットのヘタリが大きく印刷品質の保持能力が低いことが確認された。

実施例3

Fig. 3は、本発明の他の実施例のオフセット印刷用 圧縮性ゴムブランケットの要部の構造を示す断面図である。

図中11は、表面ゴム層である。表面ゴム層11は、補 強層12上に圧縮層13及び織布14を順次介して積層され ている。表面ゴム層11の厚さは、約0.25mmに設定さ れている。織布14の厚さは、約0.21mmに設定されて いる。

補強層12は、2枚の織布12a、12a間にソリッド ゴム層12bを介し、これらと一体に貼着されている。

織布12a、14は、例えば綿布、合成繊維、プラスチックフィルム等で形成されている。

ソリッドゴム層12bの厚さは、約0.50mmに設定されている。ソリッドゴム層12bの厚さは、0.25mm以上に設定する必要がある。また、ソリッドゴム層12bの硬度は、JIS・A規格の50~85の範囲で設定されている。

ソリッドゴム層12bを挟む2枚の織布12aの厚さは、下層のものが0.30mm、上層の表面ゴム層11側のものが0.40mmに設定されている。これらの織布12a及びソリッドゴム層12bによって十分な引っ張り強度を保証するようになっている。

圧縮層13は、オフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットが受ける機械的な衝撃等のショックを吸収し、かつ、版の再現性を良くするためのものである。圧縮層13の厚さは、約0.25mmに設定されている。圧縮層13の厚さは、0.25mm以上に設定する必要がある。圧縮層13は、例えば多孔性のゴムで形成されている。

このように構成されたオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットは、70Kgf/cmの引っ張り強度を保証できることが実験的に確認されている。このオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットは、表面ゴム層11、圧縮層13、ソリッドゴム層12bの厚さの比率が1:1:2に設定されている。つまり、実施例1、2のものに比べてソリッドゴム層12bが厚肉のものなっている。而して、ソリッドゴム層12

bが厚くなると、大きな印圧に耐えられる。因みに、このオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットの印刷時における圧縮量は、0.25~0.35mmである。(通常、アート紙の印刷時の印圧による圧縮量は、0.1~0.15mmである)。このため、カルトン紙等の厚紙や金属板等の印刷に適するものである。

全体の肉厚が1.91mmのこの実施例3のオフセット 印刷用圧縮性ゴムプランケットを用いて、厚さ0.45mm の厚紙印刷を行った。初めに紙幅600mmの厚紙10万枚 に印刷を施し、次いで、紙幅900mmの厚紙に印刷を施し た。この結果、極めて良好な印刷を行うことができた。

これに対して、Fig. 4に示した従来のオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットを用いて同様の印刷試験を行った。この場合、紙幅900mmの厚紙の印刷では、紙幅600mmの紙跡が発生し、インキ濃度むらを起こして印刷不良となった。このため、ブランケットの効果を余儀なくされた。

産業上の利用可能性

本発明のオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケットは、例えば、オフセット枚葉機、両面印刷機、オフセット輪転機等の印刷機に適用して、コート紙、アート紙、更紙、カルトン紙、プラスチックフィルム、金属板等の印刷に好適なものである。

1 5

請求の範囲

- (1) 厚さ 0. 25 m m 以上のソリッドゴム層の表裏両面に 貼着された織布と、一方の前記織布上に、圧縮層、織布を順 次介して一体化に積層された表面ゴム層とを具備してなるオ フセット印刷用圧縮性ゴムブランケット。
- (2) 表面ゴム層、圧縮層、ソリッドゴム層の厚さの比率が、 1:1:1、または、1:1:2、または、2:1:1の何 れかである請求項第1項記載のオフセット印刷用圧縮性ゴム ブランケット。
- (3) ソリッドゴム層の硬度が、JIS・A規格の50~8 5の範囲内のものである請求項第1項または第2項記載のオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケット。
- (4) 圧縮層の厚さが、0. 25mm以上のものである請求 項第1項、第2項または第3項の何れか記載のオフセット印 刷用圧縮性ゴムプランケット。
- (5) 3枚の織布の厚さが、表面ゴム層側からソリッドゴム 層側に向かってそれぞれ0. 21mm、0. 40mm、0. 30mmである請求項第2項、第3項または第4項の何れか 記載のオフセット印刷用圧縮性ゴムブランケット。

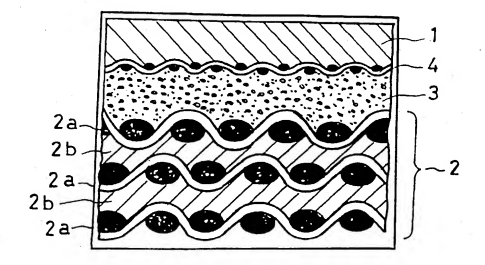


Fig.4.

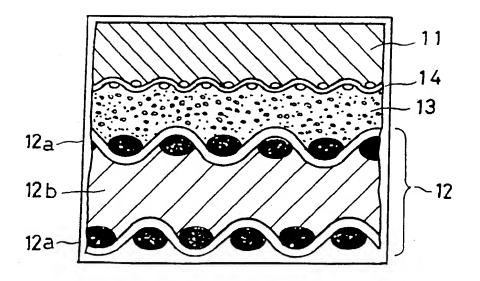


Fig.1.

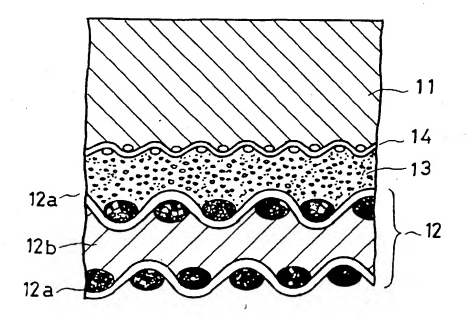


Fig.2.

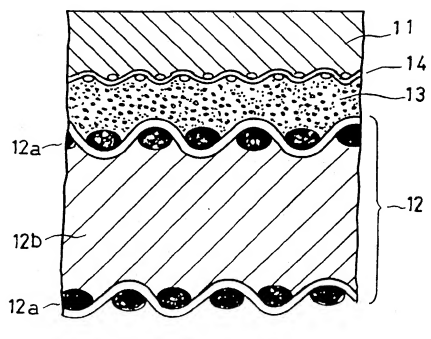


Fig.3.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/JP89/00947

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several class				
Accordin	ng to International Patent Classification (IPC) or to both N	ational Classification and IPC			
	Int. Cl ⁴ B41N9/02				
II. FIELD	S SEARCHED				
	Minimum Docum	entation Searched 7			
Classificat	lion System	Classification Symbols			
I	PC B41N9/00 - 9/02				
		r than Minimum Documentation ts are included in the Fields Searched s	·		
	tsuyo Shinan Koho Kai Jitsuyo Shinan Koho	1938 - 1989 1971 - 1989			
	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 9		f		
Category •	Citation of Document, 11 with indication, where ap	propriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13		
Y	JP, B2, 61-52800 (Sumito Industries, Ltd.) 14 November 1986 (14. 11 (Family : none)		1 - 5		
Y	JP, A, 58-114994 (Meiji Chemical Co., Ltd.) 8 July 1983 (08. 07. 83) (Family : none)		1 - 5		
Y	Utility Model Applicatio (Utility Model Laid-Open no Gansho ni tenpushita Drawing no naiyo o satsu (27. 2. 1988 Published b Office) (Meiji Rubber & 27 February 1988 (27. 02 (Family : none)	No. 30166/1988) Specification and eishita Microfilm y Japanese Patent Chemical Co., Ltd.)	1 - 5		
Y	Utility Model Applicatio (Utility Model Laid-Open no Gansho ni tenpushita	No. 152453/1985)	1, 2, 4, 5		
"A" docu cons "E" earli- filing "L" docu whice citati	categories of cited documents: 10 Iment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international of date. Iment which may throw doubts on priority claim(s) or the is cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified).	"T" later document published after the priority date and not in conflict with understand the principle or theory document of particular relevance; the considered novel or cannot be inventive step. "Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive step is combined with one or more of	n the application but cited to underlying the invention he claimed invention cannot be considered to involve an the claimed invention cannot we step when the document her such documents, such		
other "P" docu	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or remeans remeans upblished prior to the international filing date but than the priority date claimed	combination being obvious to a pe "&" document member of the same par			
IV. CERT	IFICATION				
	mber 11, 1989 (11. 12. 89)	Date of Mailing of this International Secondary 18, 1989			
Internation	al Searching Authority	Signature of Authorized Officer			
Jap	anese Patent Office				

FURTHER	INFORMATION CONTINUED FROM THE SECOND SHEET	
	Drawing no naiyo o satsueishita Microfilm (11. 10. 1985 Published by Japanese Patent Office) (Dainippon Printing Co., Ltd.) 11 October 1985 (11. 10. 85) (Family: none)	
		·
		-
V. OBS	SERVATIONS WHERE CERTAIN CLAIMS WERE FOUND UNSEARCHABLE 1	
	ational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2) (a) fo	
1. Clair	n numbers , because they relate to subject matter not required to be searched by this	s Authority, namely:
	*	(6)
2. Clair	n numbers , because they relate to parts of the international application that do not cor	nply with the prescribed
requ	irements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifi	cony.
		*
		0
	m numbers because they are dependent claims and are not drafted in accordance we ences of PCT Rule 6.4(a).	ith the second and third
VI. OB	SERVATIONS WHERE UNITY OF INVENTION IS LACKING ²	
This Inter	national Searching Authority found multiple inventions in this international application as follo	ows:
1. As a	all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search repairs of the international application.	port covers all searchable
2. As a	only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international se claims of the international application for which fees were paid, specifically claims:	search report covers only
3. No the	required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international se invention first mentioned in the claims; it is covered by claim numbers:	earch report is restricted to
4. As a invit	all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, the International S te payment of any additional fee. In Protest	earching Authority did not
	additional search fees were accompanied by applicant's protest.	
☐ No	protest accompanied the payment of additional search fees.	

I. 発明	月の属する:	分野の分類				
国際特許	分類 (IPC	Int. CL4				
		B41N9/0	2	•		
		. / \ HT				
山. 国馬	5調査を行			た最小限資	料	
/\ #66	体 系	調査を		類記号	17	
万块	1 /14 75		- 73	XX 80 J		
11	P C	B41N9/0	0-9/	0 2		
		最小限資:	料以外の資	料で調査を行ったも	<u>ග</u>	
日 2	本国 実用	新聚公報	193	8-1989年		
日本	国公開	実用新案公報				
田. 関連	#する技術	C関する文献				
引用文献の カテゴリー	引用)	文献名 及び一部の箇所	が関連する。	ときは、その関連する箇	所の表示	請求の範囲の番号
Y		B 2 . 6 1 - 5 2 8	00(住	レゴム工業株式会	·····································	1 - 5
· ·				1.86),(77		
Y	TD	A 59-1140	04 (**	式会社 男治ゴ	4.化成)	1 - 5
4				3) , (Z y \ 9		
	0. 1)	3. 1505(00		, , , , , , , , ,		
Y	実顧昭	61-123967	号(実開	昭 63-3016	6号)	1 - 5
	の願書	に添付した明細	書及び図	面の内容を撮影	したマイ	
				27日特許庁発		
				27. 2月. 198	8	
	(27.	02.88),(ファミリー	ーなし)		
v	eares 000	50-208004	B. (Set 1991 B	860-15245	3号)	1,2,4,5
Y	大風間	に受付しか明報	* 17 75 图	面の内容を撮影	したマイ	
- 7	クロフ	スルム (昭和6	0年10	月11日特許庁	発行),	·
	(大日	本印刷株式会社), 11.	10月.1985	•	
	(11.	10.85),(ファミリー	-なし)		
<u></u>	献のカテゴ			「T」国際出願日又は優	先日の後に公表	された文献であって出
「A」特に	関連のあるが	で献ではなく、一般的技術水		顧と矛盾するもの	ではなく、発明	の原理又は理論の理解
		が、国際出願日以後に公言なります。		のために引用する 「ViÉと関連のおみ文		該文献のみで発明の新
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新 若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 規性又は進歩性がないと考えられるもの			るもの			
(理由を付す) 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の I 以上の			該文献と他の1以上の まる組合せによって進			
「O」 ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 文献との、当業者にとって自明である組合せによって進 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願の 歩性がないと考えられるもの						
日の後に公表された文献 「&」同一パテントファミリーの文献						
IV. 22 EE						
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日						
		1. 12. 89				8.12.89
国際調査機	関	,		権限のある職員		2 H 6 9 2 0
8	本国特部	序 (ISA/JP)		特許庁審査官	柏崎	正男
				1		÷ •